

# FS200-Anleitung:

## Vorbereiten und Produzieren personalisierter Broschüren



# Anleitung: Vorbereiten und Produzieren personalisierter Broschüren

## Funktionsübersicht

VDP Multi-Up Booklet ist eine Funktion von Fiery® Impose zum Drucken von zwei Datensätzen auf einen Bogen, wodurch die Klickkosten durch die Druckausgabe auf einem einzelnen, größer dimensionierten Bogen gesenkt werden. Der Zugriff auf diese Funktion ist in Fiery Impose möglich. Benutzer können Einstellungen als Ausschießschablone (oder Vorgabe) speichern, sodass sie für die automatisierte Auftragsübergabe mithilfe eines virtuellen Druckers oder eines von Hot Folders überwachten Ordners bereitgestellt werden können.

Bei Datensätzen mit divergierender Seitenanzahl werden – abhängig von den Anforderungen für die Paginierung – automatisch Leerseiten eingefügt. Werden keine Titel-/Abschlussblätter verwendet, werden die Leerseiten im Normalfall am Ende des Auftrags generiert. Werden Titel- /Abschlussblätter verwendet, können die Leerseiten innerhalb des Auftrags auftreten, wenn die Seiten mithilfe eines Offline-Finishers gefalzt werden.

## Zielsetzung

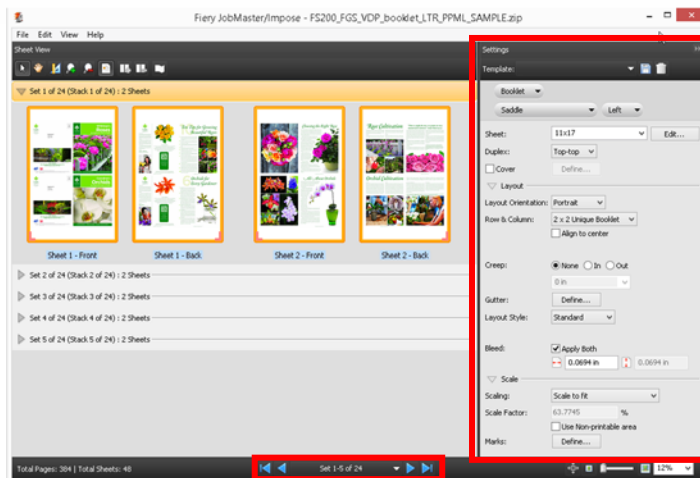
- Eine VDP-Broschüre mit variabler Länge ausschießen
- Legen Sie die zu druckenden Datensätze fest

## Zusätzliche Ressourcen

Zusätzliche Software-Downloads, Schulungsunterlagen und weitere Informationen finden Sie auf [Fiery Online Resources](#).

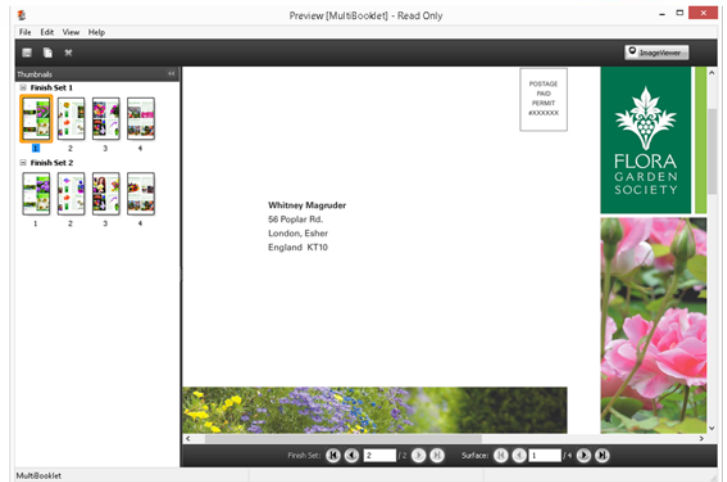
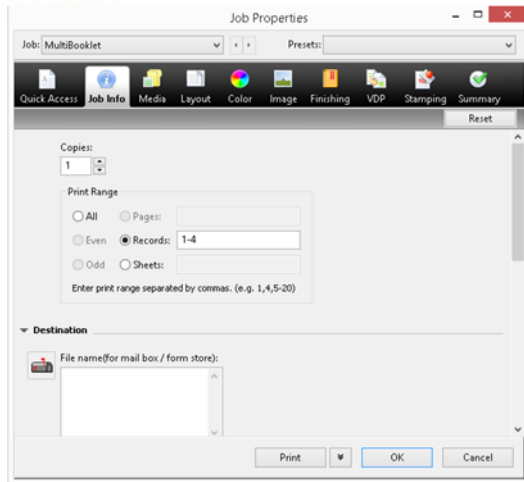
## Vorbereitung

- Öffnen Sie die Anwendung Fiery Command WorkStation® 5.7 (oder eine neuere Version) und schließen Sie mindestens einen Fiery Server an, der FS200 Pro unterstützt.
- Aktivieren Sie die Fiery Impose-Lizenz auf dem Computer mit der Command WorkStation.
- Transferieren Sie die Beispieldatei **FS200\_FGS\_VDP\_booklet\_LTR\_PPML\_SAMPLE.zip** in die Auftragsliste „Angehalten“ auf dem Fiery Server. Ziehen Sie die Datei in die Auftragsliste „Angehalten“ der Command WorkStation oder verwenden Sie alternativ die Importfunktion von Command WorkStation.
- Vergewissern Sie sich, dass der Drucker und der Fiery Server kalibriert sind, bevor Sie Aufträge drucken.



## Eine VDP-Broschüre mit variabler Länge ausschießen

1. Wählen Sie die Datei **FS200\_FGS\_VDP\_booklet\_LTR\_PPML\_SAMPLE.zip** in der Auftragsliste „Angehalten“ der Command WorkStation aus. Klicken Sie anschließend mit der rechten Maustaste und wählen Sie **Impose**.
2. Beim Ausschießen eines VDP-Auftrags werden die Seiten standardmäßig in der Strukturansicht angezeigt.
3. Wählen Sie im Fenster „Impose“ im Bereich „Einstellungen“ die Schablone **2-fach, Rückenheftung**.
4. Wählen Sie für „Seite“ **11 x 17** oder **A3** aus.
5. Wählen Sie die Einstellung **Oben-Oben** für die Option „Duplex“.
6. Wählen Sie im Bereich „Layout“ die folgenden Optionen:
  - a. Layoutausrichtung: **Hochformat**
  - b. Zeile & Spalte: **2x2 – Broschüre, einmal**
7. Klicken Sie bei „Marken“ auf **Definieren**.
8. Heben Sie alle Kontrollkästchen für die Optionen **Beschneiden, Falzen** und **Infozeile** auf. Klicken Sie dann zum Abschluss auf **OK**.
9. Klicken Sie in der Symbolleiste auf das Symbol **Bogeninhalt ein- und ausblenden**. Fiery Impose generiert nun Seitenminiaturvorschauen für die ersten Datensätze 1 bis 10.
10. Wird der erste Datensatz angezeigt, klicken Sie auf den Pfeil **Erweitern/Reduzieren** bei **Set 2 von 24**, um die Vorschau für den zweiten Datensatz anzuzeigen. Schließen Sie die Vorschau, wenn Sie fertig sind.
11. Speichern und benennen Sie den Auftrag. Klicken Sie auf **Datei > Speichern**.
12. Geben Sie einen Auftragsnamen ein. Geben Sie für dieses Beispiel **MultiBooklet** ein. Klicken Sie dann zum Abschluss auf **OK**.
13. Klicken Sie auf **Datei > Beenden** oder klicken Sie auf das rote **X** in der Ecke, um Fiery Impose zu schließen.
14. Der neue Auftrag wird in der Auftragsliste „Angehalten“ gespeichert.



## Legen Sie die zu druckenden Datensätze fest

1. Wählen Sie die Datei **MultiBooklet** in der Auftragsliste „Angehalten“ der Command WorkStation aus. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Auftrag und wählen Sie **Eigenschaften**.
2. Klicken Sie auf das Symbol **Auftragsinformationen**.
3. Aktivieren Sie im Bereich „Seitenbereich“ die Option **Datensätze**, um einige wenige Datensätze zu drucken.
  - a. Geben Sie bei diesem Beispiel **1-4** in das Feld „Datensätze“ ein.
4. Wählen Sie **Drucken und halten**, um den Auftrag an das Ausgabegerät zu senden.
5. Wählen Sie in der Auftragsliste „Angehalten“ einen Auftrag mit Rasterdaten aus. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Auftrag und wählen Sie **Vorschau**.
6. Es sollten zwei fertig gestellte Sets ausgegeben werden.
  - Das erste Set mit zwei Broschüren geht an Whitney Magruder mit Informationen über Rosen und an Caroline Armstrong mit Informationen über Orchideen.
  - Das zweite Set mit zwei Broschüren geht an Robin Sparkman mit Informationen über Tulpen und an Alan Wayne mit Informationen über Orchideen.
7. Die gedruckten Informationen können nun offline fertiggestellt werden.



## EFI fuels success.

Wir entwickeln bahnbrechende Technologien für die Herstellung von Beschilderungen, Verpackungen, Textilien, Keramikfliesen und personalisierten Dokumenten mit einer breiten Palette an Druckern, Tinten, digitalen Front-End-Lösungen und einer umfassenden Suite an Business- und Produktions-Workflows zur Neugestaltung und Optimierung des gesamten Produktionsprozesses – für eine gesteigerte Wettbewerbsfähigkeit und mehr Produktivität. Weitere Informationen erhalten Sie auf der Website [www.efi.com](http://www.efi.com) oder telefonisch unter 0800 183 0832 (Deutschland), 0800-802180 (Österreich), 0800 897 114 (Schweiz) oder +49 (0)2102 7454 100.



Nothing herein should be construed as a warranty in addition to the express warranty statement provided with EFI products and services.

The APPS logo, AutoCal, Auto-Count, Balance, Best, the Best logo, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, DockNet, Digital StoreFront, DirectSmile, DocBuilder, DocBuilder Pro, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, Fabrivu, Fast-4, Fiery, the Fiery logo, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Inktenzity, Inkware, Jettrion, the Jettrion logo, LapNet, Logic, MiniNet, Monarch, MicroPress, OneFlow, Pace, PhotoXposure, Printcafe, PressVu, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintStream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Rastek, the Rastek logo, Remoteproof, RIPChips, RIP-While-Print, Screenproof, SendMe, Sincrolor, Splash, Spot-On, TrackNet, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEk, the VUTEk logo, and WebTools are trademarks of Electronics For Imaging, Inc. and/or its wholly owned subsidiaries in the U.S. and/or certain other countries.